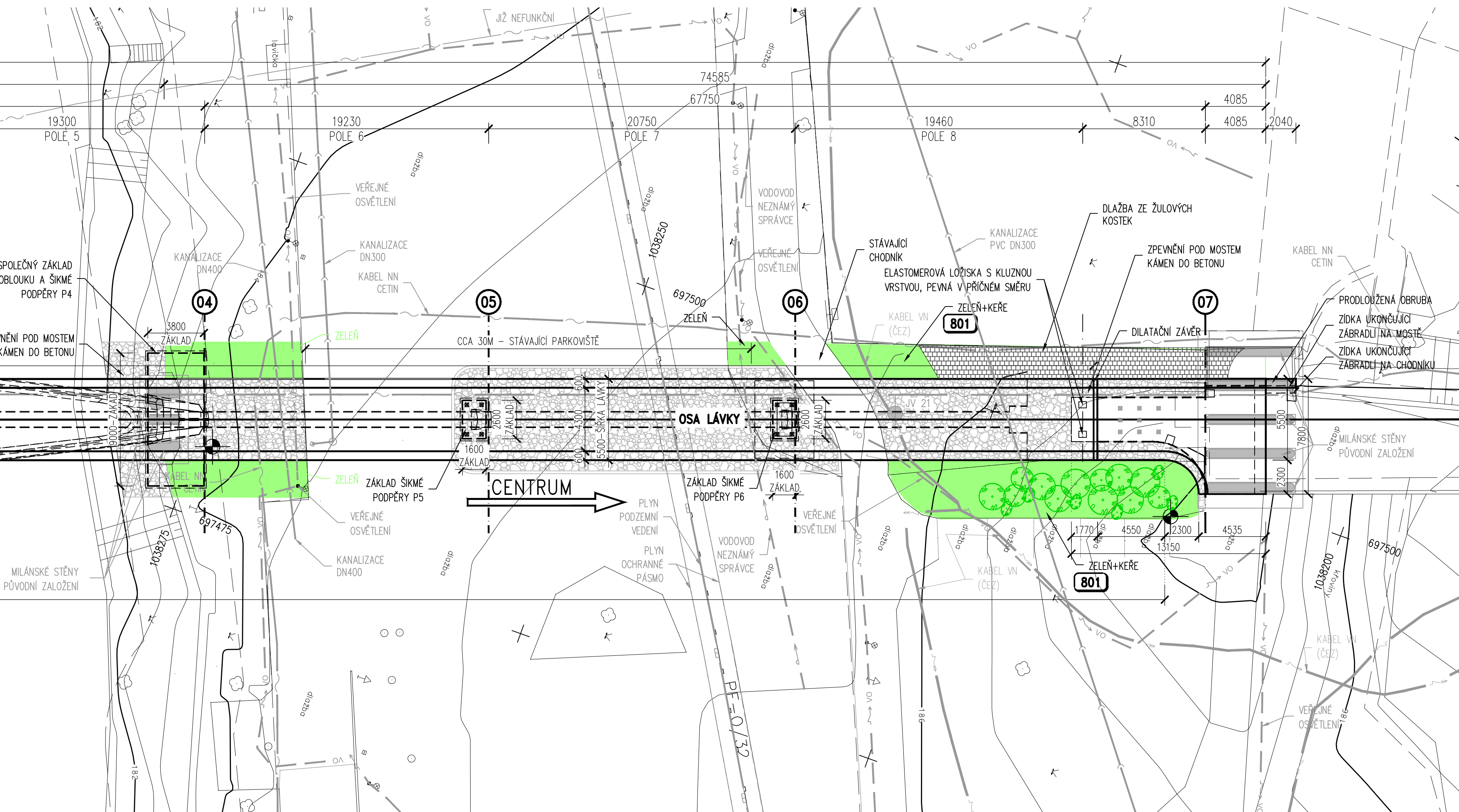




This technical drawing illustrates a bridge reconstruction project, featuring a plan view on the left and a longitudinal section on the right. The plan view shows the bridge's layout, including ramps (Rampa A, Rampa B), a central span, and approach sections. Key features include:


- Structural Elements:** Concrete piers (Podpěry P2, P3, P4), abutments (Oblouky A, B), and various foundations (Základy).
- Materials and Finishes:** Asphalt pavement (Asfaltová plocha), concrete (Kámen do betonu), and reinforced concrete (Zpevnění pod mostem).
- Dimensions and Distances:** Total bridge length of 228,385 units and a main span length of 203,800 units.
- Annotations:** Detailed notes on construction methods, such as 'Konzola na oblouku pro osazení ložiska' (Bracket on the arch for bearing installation) and 'Zpevnění pod mostem kámen do betonu' (Strengthening under the bridge with concrete).
- Orientation and Scale:** A north arrow is present, and the drawing is labeled 'LÁBE' with an arrow pointing towards the right.



POZNÁMKA:
1/ V PŮDORYSU VYKRESLENO PRO PŘEHLEDNOST
POUZE VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘELOŽKY KOLIDUJÍCÍCH SÍTÍ ZOBRAZENY V
KOORDINÁČNÍM VÝKRESU A VÝKRESECH DANÝCH
OBJEKTŮ.

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD			
Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTIL		
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.	ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008

D 201

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL	Strážná, Hutská a partovní s.r.o. Bohunická 50 819 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš ROMPORTL		
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK
AKCE/OBJEKT	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE		DATUM 12/2019 FORMÁT 8 A4 MĚŘÍTKO 1:200 STUPEŇ PDPS ČÍSLO ZAKÁZKY 19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA	PŮDORYS		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 02